

HW-H550
HW-H551

Wireless Audio - Soundbar

(Aktywny system głośników)

instrukcja obsługi

wyobraź sobie możliwości

Dziękujemy za zakup produktu firmy Samsung.
Aby uzyskać bardziej kompletny serwis, należy
zarejestrować produkt pod adresem

www.samsung.com/register



charakterystyka

SoundConnect

SoundConnect umożliwia odtwarzanie i sterowanie dźwiękiem z telewizora Samsung z obsługą Bluetooth przez bezprzewodową listwę głośnikową za pomocą połączenia Bluetooth.

HDMI

Interfejs HDMI umożliwia równoczesne przesyłanie sygnału obrazu i dźwięku oraz oferuje bardziej wyraźny obraz. Urządzenie jest również wyposażone w funkcję ARC, która umożliwia słuchanie dźwięku z telewizora przez kabel HDMI za pomocą systemu Wireless Audio - Soundbar. Funkcja ta jest dostępna tylko po podłączeniu urządzenia do telewizora obsługującego technologię ARC.

Surround Sound

Funkcja Surround Sound dodaje dźwiękowi głębi i przestrzeni poprawiając wrażenia ze słuchania.

Bezprzewodowy subwoofer

Moduł bezprzewodowy firmy Samsung umożliwia pozbycie się przewodów łączących urządzenie główne z subwooferem. Zamiast tego subwoofer łączy się z kompaktowym modulem bezprzewodowym, komunikującym się z modulem głównym.

Tryb dźwięku specjalnego

Można wybrać jeden z 5 trybów dźwięku — MUSIC (MUZYKA), VOICE (GŁOS), SPORTS (SPORT), CINEMA (KINO), STANDARD — w zależności od typu odtwarzanej treści.

Wielofunkcyjny pilot

Do sterowania telewizorem podłączonym do listwy głośnikowej można użyć pilota dostarczonego wraz z nią. (Funkcja działająca tylko w telewizorach firmy Samsung)

Pilot posiada przycisk TV umożliwiający wykonanie różnych operacji przez proste naciśnięcie przycisku.

Aktywny system głośników

To urządzenie jest wyposażone w Aktywny system głośników, zapewniający wysoką jakość dźwięku w jednym kompaktowym urządzeniu. Urządzenie nie wymaga głośników satelitarnych ani okablowania, które zazwyczaj kojarzy się z konwencjonalnymi systemami dźwięku przestrzennego.

Obsługa hosta USB

Możesz podłączyć i odtwarzać pliki muzyczne z zewnętrznych urządzeń pamięci masowej USB, takich jak odtwarzacze MP3, pamięć Flash USB, itp. za pomocą funkcji USB HOST systemu Soundbar.

Funkcja Bluetooth

Podłączając urządzenie Bluetooth do systemu Soundbar można odtwarzać utwory muzyczne z wysokiej jakości dźwiękiem stereofonicznym bezprzewodowo!

LICENCJI



Wyprodukowano na licencji Dolby Laboratories. Symbol Dolby i podwójne D są znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories.



Patenty DTS można znaleźć pod adresem <http://patents.dts.com>. Wyprodukowano na licencji DTS Licensing Limited. DTS, jego graficzny symbol, oraz DTS i symbol łącznie, to zastrzeżone znaki towarowe, a DTS 2.0 Channel to znak towarowy firmy DTS Inc. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

HDMI

Wyrażenia HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI to znaki towarowe lub zarejestrowane znaki towarowe firmy HDMI Licensing LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

- W przypadku pytań i wątpliwości dotyczących oprogramowania typu "Open Source" należy się skontaktować z firmą Samsung za pomocą poczty e-mail (oss.request@samsung.com).

informacje dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE: ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA ELEKTRYCZNEGO, NIE ZDEJMUJ TYLNEJ POKRYWY. WEWNĄTRZ NIE ZNAJDUJĄ SIĘ ŻADNE CZĘŚCI PODLEGAJĄCE SERWISOWANIU PRZEZ UŻYTKOWNIKA. CZYNNOŚCI SERWISOWE POZOSTAW WYKWALIFIKOWANEMU PERSONELOWI SERWISU.



Ten symbol oznacza, że wewnątrz urządzenia występuje wysokie napięcie elektryczne, które może spowodować porażenie elektryczne lub obrażenia ciała.



Ten symbol oznacza obecność ważnych instrukcji towarzyszących produktowi.

PRZESTROGA : Aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia pożaru lub porażenia elektrycznego, nie wystawiaj niniejszego urządzenia na działanie deszczu i wilgoci.

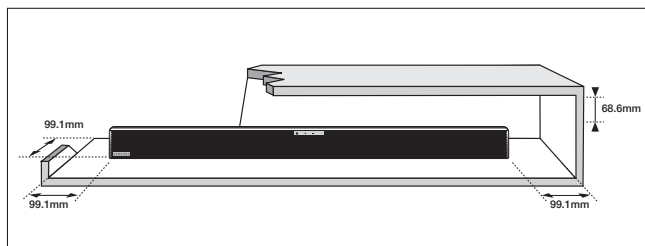
UWAGA : ABY UNIKNĄĆ PORAŻENIA ELEKTRYCZNEGO, WSUŃ WTYCZKĘ CAŁKOWICIE DO GNIAZDA ELEKTRYCZNEGO.

- Niniejsze urządzenie powinno zawsze być podłączone do gniazda prądu zmiennego z uziemieniem.
- Aby odłączyć urządzenie od źródła zasilania, należy chwycić za wtyczkę.

UWAGA

- Nie należy wystawiać tego urządzenia na kapiącą wodę lub chlapanie. Na urządzeniu nie wolno także stawiać żadnych przedmiotów wypełnionych płynami, takich jak wazon.
- Aby całkowicie wyłączyć urządzenie, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego. Należy także zapewnić łatwy dostęp do wtyczki w dowolnej chwili.

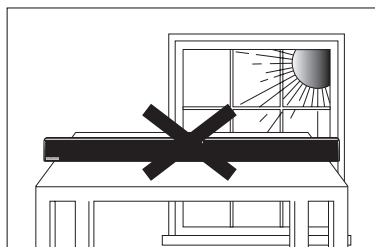
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



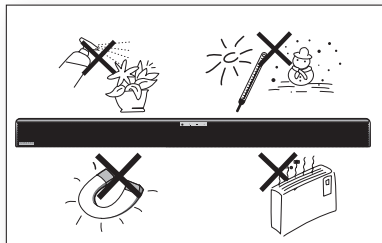
Należy upewnić się, że źródło zasilania prądem zmiennym jest zgodne z wymaganiami wyszczególnionymi na naklejce umieszczonej z tyłu produktu. Urządzenie należy umieścić w pozycji poziomej na odpowiedniej podstawie (meblu) zachowując wystarczająco dużo miejsca na dopływ powietrza (7–10 cm). Należy upewnić się, że otwory wentylacyjne nie są zasłonięte. Urządzenia nie należy kłaść na wzmacniaczach lub innych urządzeniach, które mogą nagrzewać się w czasie pracy. Urządzenie zostało zaprojektowane jako urządzenie ciągłego użytku. Aby całkowicie wyłączyć urządzenie, odłącz wtyczkę zasilania z gniazdka. Odłącz urządzenie, jeżeli nie ma być używane przez dłuższy czas.



Podczas burzy z piorunami należy odłączyć główną wtyczkę prądu przemienneego z gniazda. Napięcie gwałtownie wzrasta pod wpływem wyładowań atmosferycznych, co może uszkodzić jednostkę.



Jednostki nie należy wystawiać bezpośrednio na promienie słońca lub inne źródła ciepła. Mogłoby to doprowadzić do przegrzania i uszkodzenia urządzenia.

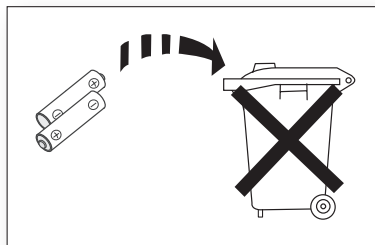


Produkt należy chronić przed wilgocią (np. wazon) i nadmiernym ciepłem (np. z kominka) lub urządzeniami wytwarzającymi silne pole elektromagnetyczne.

Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, należy odłączyć kabel zasilania ze źródła prądu zmiennego.

Produkt nie jest przeznaczony do użytku przemysłowego. Należy go używać jedynie w celu prywatnym.

Jeśli produkt lub płyta były przechowywane w niskich temperaturach, może wystąpić kondensacja pary wodnej. W przypadku przewożenia odtwarzacza zimą należy odczekać około 2 godzin przed jego użyciem, aż temperatura jednostki osiągnie wartość pokojową.



Baterie użyte w tym produkcie zawierają substancje chemiczne szkodliwe dla środowiska. Nie należy wyrzucać baterii razem z innymi odpadkami gospodarstwa domowego.

Nie należy wrzucać baterii do ognia.

Nie należy zwierać, demontować ani przegrzewać baterii.

W przypadku nieprawidłowego włożenia baterii istnieje niebezpieczeństwo wybuchu. Nowe baterie powinny być tego samego typu.

- Rysunki i ilustracje znajdujące się w tej instrukcji obsługi służą wyłącznie jako źródło informacji i mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu produktu.
- Istnieje możliwość nałożenia opłaty administracyjnej w przypadku gdy:
 - (a) zostanie wezwany technik, a w urządzeniu nie zostanie stwierdzona żadna wada (tj. w przypadku, gdy użytkownik nie przeczytał niniejszej instrukcji).
 - (b) urządzenie zostanie przyniesione do punktu napraw, a w urządzeniu nie zostanie stwierdzona żadna wada (tj. w przypadku, gdy użytkownik nie przeczytał niniejszej instrukcji).
- Użytkownik zostanie poinformowany o wysokości takiej opłaty administracyjnej przed wykonaniem jakiegokolwiek naprawy lub wizyty technika na miejscu.

spis treści



CHARAKTERYSTYKA	2	Charakterystyka
	2	Licencji
INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	3	Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa
	4	Środki ostrożności
ROZPOCZYNANIE PRACY	6	Przed przeczytaniem tej instrukcji obsługi
	6	Co zostało dostarczone
OPISY	7	Panel przedni
	8	Panel/Tyłny
PILOT	9	Opis pilota
ZŁĄCZA	10	Montowanie wspornika ściennego
	12	Podłączanie bezprzewodowego subwoofera
	13	Podłączanie urządzenia zewnętrznego za pomocą przewodu HDMI
	14	Podłączanie urządzenia zewnętrznego przy użyciu przewodu audio (analogowego) lub optycznego (cyfrowego)
FUNKCJE	15	Tryb wejścia
	15	Bluetooth
	17	SoundConnect
	18	USB
	19	Korzystanie z pilota
	22	Aktualizacja oprogramowania
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	23	Rozwiązywanie problemów
DODATEK	24	Dane techniczne

rozpoczynanie pracy

PRZED PRZECZYTANIEM TEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI

Przed przeczytaniem instrukcji obsługi, należy zapoznać się z następującymi pojęciami.

Symbole używane w instrukcji

Symbol	Termin	Definicja
	Ostrzeżenie	Dotyczy sytuacji, w których funkcja nie działa lub ustawienia mogą zostać anulowane.
	Uwaga	Dotyczy wskazówek lub instrukcji na stronie, pomagających w obsłudze każdej funkcji.

Instrukcja bezpieczeństwa i rozwiązywanie problemów

- 1) Przed użyciem tego produktu należy zapoznać się z Instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa. (Patrz strona 3)
- 2) Jeśli wystąpi problem, należy sprawdzić rozdział Rozwiązywanie problemów. (Patrz strona 23)


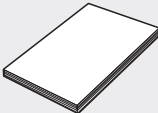
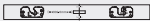





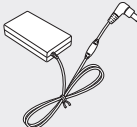
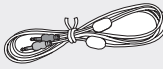

Copyright

©2014 Samsung Electronics Co., Ltd.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub kopiowanie niniejszej instrukcji obsługi w całości lub w częściach bez uzyskania pisemnej zgody Samsung Electronics Co., Ltd. jest zabronione.

CO ZOSTAŁO DOSTARCZONE

Sprawdź, czy dostarczono wszystkie akcesoria przedstawione poniżej.

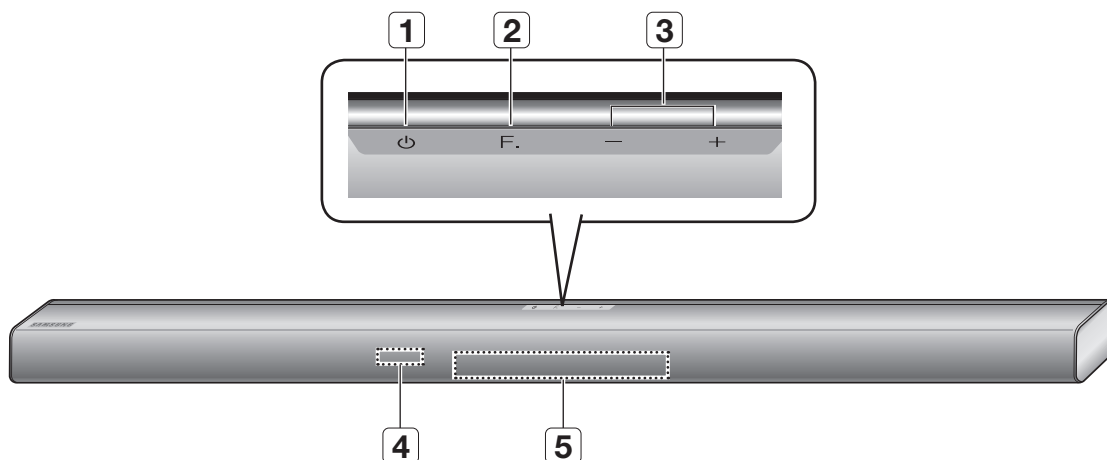
			 (Śruba uchwyty: 2 SZT.)  (Śruba: 2 SZT.)	 (Uchwyt ścienny L: 1EA)  (Uchwyt ścienny P: 1EA)
Pilot/baterie (rozmiar AAA)	Instrukcja obsługi	Instrukcja instalacji uchwytu ściennego	Śruba	Wspornik Ścienny
				
Przewód zasilania	Zasilacz	Przewód Aux	Przewód USB	



- Wygląd akcesoriów może się nieznacznie różnić od powyższych ilustracji.
- Używając specjalnego kabla USB, można podłączyć do jednostki zewnętrzne urządzenia USB.

opisy

PANEL PRZEDNI

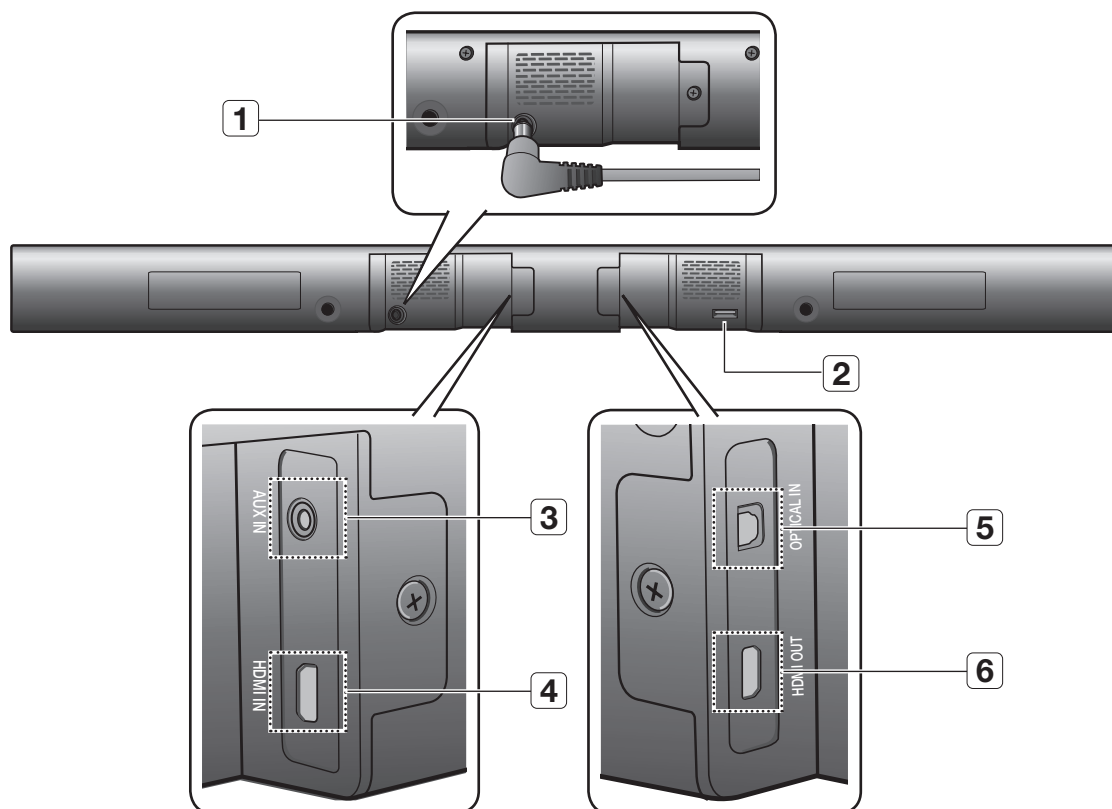


1	PRZYCISK ZASILANIA	Włącza i wyłącza urządzenie Wireless Audio - Soundbar.
2	PRZYCISK FUNKCJI	Umożliwia wybranie wejścia D.IN, AUX, HDMI, BT, TV, USB. - Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku (F.) przez ponad 3 sekundy przy włączonej listwie głośnikowej skonfiguruje przycisk tak, aby działał jak przycisk MUTE (WYCISZENIE) . Aby anulować konfigurację przycisku MUTE (WYCISZENIE) , ponownie naciśnij przycisk(F.) i przytrzymaj przez ponad 3 sekundy.
3	GŁOŚNOŚĆ +/-	Steruje poziomem głośności. Wartość numeryczna poziomu głośności pojawia się na wyświetlaczu panelu przedniego.
4	CZUJNIK PILOTA	Pilot może obsługiwać tylko listwy głośnikowe marki SAMSUNG.
5	WYŚWIETLACZ	Wyświetla bieżący słuchania. - Jeśli nie wystąpią żadne dane wejściowe z urządzenia lub pilota przez 15 sekund, wyświetlacz zostanie wyłączony automatycznie. - Wyświetlacz nie zostanie wyłączony automatycznie w trybach BT READY (BT GOTOWY), SEARCH (WYSZUKIWANIE), TV REQUEST (ŻĄDANIE TV) i USB PLAYING (ODTWARZANIE USB).



- Po włączeniu zasilania tego urządzenia nastąpi 4-5 sekundowe opóźnienie przed odtworzeniem dźwięku.
- Aby odtwarzać dźwięk tylko z bezprzewodowej listwy głośnikowej, należy wyłączyć głośniki telewizora w menu konfiguracji audio telewizora. Należy zapoznać się z instrukcją obsługi telewizora.

PANEL / TYLNY



1 WEJŚCIE ZASILANIA	<p>1. Podłącz kabel zasilania zasilacza do źródła zasilania prądem przemiennym.</p> <p>2. Podłącz wtyczkę zasilania zasilacza do gniazda urządzenia.</p> <p>3. Podłącz kabel zasilania zasilacza do gniazda ściennego.</p>
2 PORT USB	<p>Można tutaj podłączać urządzenia USB, np. odtwarzacze MP3, aby odtwarzać pliki zapisane w urządzeniach.</p> <p>- Do instalacji urządzenia na ścianie użyj dostarczonego Przewód USB.</p>
3 WEJŚCIE DODATKOWE	Podłącz do wyjścia analogowego urządzenia zewnętrznego.
4 GNIAZDA HDMI IN	Służy do jednoczesnego odbierania cyfrowych sygnałów wideo i audio z zewnętrznego źródła za pomocą kabla HDMI.
5 WEJŚCIE OPTYCZNE	Podłącz do wyjścia cyfrowego (optycznego) urządzenia zewnętrznego.
6 GNIAZDO HDMI OUT	Zapewnia jednoczesne wyjście cyfrowego sygnału wideo i audio za pomocą kabla HDMI.

- !**
- Podczas odłączania kabla zasilania zasilacza od gniazda ściennego należy trzymać go za wtyczkę. Nie ciągnij kabla.
 - Nie podłączaj tego urządzenia lub innych podzespołów do gniazda prądu zmiennego, dopóki nie zostaną wykonane połączenia pomiędzy wszystkimi podzespołami.

OPIS PILOTA

PRZYCISK ZASILANIA

Włącza i wyłącza urządzenie Wireless Audio - Soundbar.

SOURCE

Naciśnij, aby wybrać podłączone źródło Soundbar.

AUTO POWER

Umożliwia synchronizację systemu Soundbar przez połączenie optyczne przy użyciu gniazda optycznego, tak aby system włączył się automatycznie po włączeniu telewizora.

REPEAT

Wybierz opcję Repeat File (Powtórz plik), All (Wszystko), Random (Losowo).

TV VOLUME

Reguluje poziom głośności telewizora.

TV MUTE

Wycisza dźwięk telewizora. Naciśnij ponownie, aby przywrócić dźwięk na poprzednim poziomie głośności.

TV INFO, TV PRE-CH

Wyświetla bieżący status telewizora. Umożliwia przejście do poprzedniego kanału telewizyjnego

PRZYCISK STEROWANIA

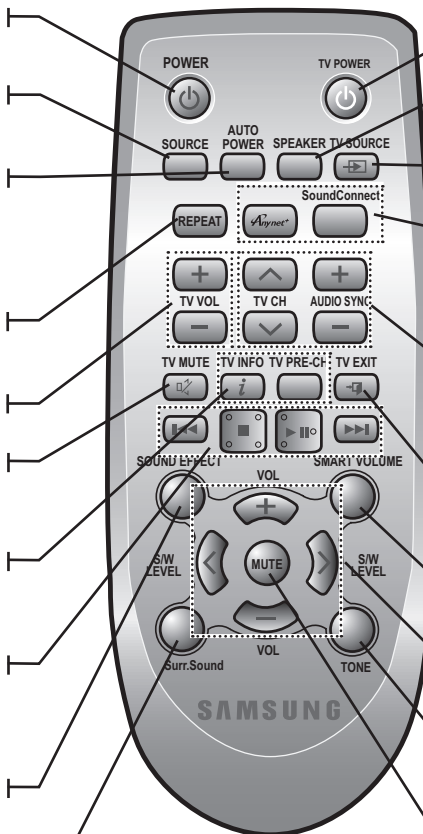
Umożliwia włączenie odtwarzania, pauzy, zatrzymanie odtwarzania pliku muzycznego lub przeszukiwanie pliku muzycznego w przód i w tył.

SOUND EFFECT

Umożliwia wybranie opcji Sound Effect (Efekt dźwiękowy): (MUSIC (MUZYKA), VOICE (GŁOS), SPORTS (SPORT), CINEMA (KINO) i STANDARD)

Surround Sound

Funkcja ta dodaje dźwiękom głębi i przestrzeni. (Surround Sound Expansion)



PRZYCISK TV POWER

Włączanie/wyłączanie telewizora Samsung.

SPEAKER

Ten przycisk zawsze służy do odtwarzania audio z systemu Soundbar lub telewizora.

TV SOURCE

Naciśnij, aby wybrać podłączone źródło wideo telewizora.

Anynet+, SoundConnect

Anynet+ to funkcja umożliwiająca sterowanie innymi urządzeniami firmy Samsung za pomocą pilota telewizora Samsung. Powoduje generowanie dźwięku telewizora w zestawie Soundbar przez połączenie Bluetooth i służy do sterowania dźwiękiem.

KANAŁ TV, AUDIO SYNC

Przełącza pomiędzy dostępnymi kanałami telewizyjnymi. Umożliwia synchronizację obrazu wideo z dźwiękiem w przypadku podłączenia do cyfrowego telewizora.

TV EXIT

Wyłącza telewizor (działa tak samo jak przycisk EXIT na pilocie telewizora)

SMART VOLUME

Służy do ustawiania i ograniczania poziomu głośności przeciwdziałając gwałtownej zmianie.

VOLUME, S/W LEVEL

Służy do regulacji poziomu głośności urządzenia. Umożliwia dostosowanie poziomu głośności subwoofera.

TONE

Własna regulacja tonów niskich (BASS) i wysokich (TREBLE). Użyj przycisków regulacji głośności (VOL).

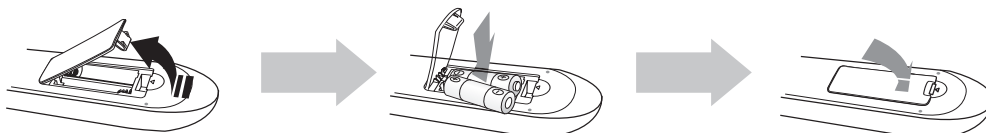
MUTE

Wycisza dźwięk w urządzeniu. Ponowne naciśnięcie przywraca dźwięk na poprzednim poziomie głośności.



- Pilot może obsługiwać tylko telewizory marki Samsung.
- W przypadku niektórych telewizorów obsługa telewizora za pomocą pilota nie jest możliwa. Jeżeli nie ma takiej możliwości, należy obsługiwać telewizor za pomocą pilota telewizora.
- Technologię Surround Sound Expansion opracowała firma Sonic Emotion.

Wkładanie baterii do pilota



1. Podnieś pokrywkę z tyłu pilota w górę, jak pokazano.
2. Włóż dwie baterie typu AAA. Upewnij się, że bieguny baterii zostały ustawione zgodnie z oznaczeniami "+" i "-" na rysunku w komorze.
3. Załóż ponownie pokrywkę. W przypadku typowego użytkownika telewizora baterie wystarczają na rok czasu.

Zasięg działania pilota

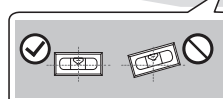
Pilota można używać maksymalnie z odległości około 7 metrów (23 stóp) w linii prostej. Można go również używać w odchyleniu poziomym do 30° w stosunku do czujnika pilota.

MONTOWANIE WSPORNIKA ŚCIENNEGO

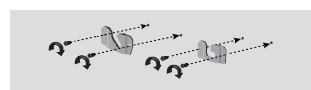
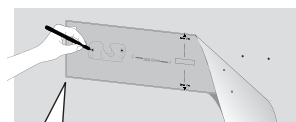
Wspornik ścienny służy do montowania tego urządzenia na ścianie.

Środki ostrożności przy instalacji

- Należy montować wyłącznie na pionowych ścianach.
- Do instalacji unikać miejsc wysokiej temperatury i wilgotności w przeciwnym razie ściana może nie utrzymać urządzenia.
- Należy sprawdzić nośność ściany. Jeśli ściana nie jest wystarczająco mocna, aby udźwignąć urządzenie, należy ją wzmocnić lub zainstalować urządzenie na innej ścianie, która może udźwignąć ciężar urządzenia.
- Należy zakupić i zastosować wkręty mocujące lub kotwy odpowiednie do rodzaju posiadanej ściany (płyty gipsowej, płyty żelaznej, drewna itd.). W miarę możliwości należy zamontować wkręty wsporcze w kołkach w ścianie.
- Należy zakupić odpowiednie wkręty zależnie od typu i grubości ściany, na której zostanie zamontowana listwa Soundbar.
- Średnica : M5
- Długość : zalecane L 35 mm lub dłuższe
- Podłączyć przewody z urządzenia do urządzeń zewnętrznych przed zamontowaniem urządzenia na ścianie.
- Pamiętaj, aby wyłączyć jednostkę przed instalacją i odłączyć ją od gniazdka zasilania. W przeciwnym razie mogłoby dojść do porażenia prądem elektrycznym.

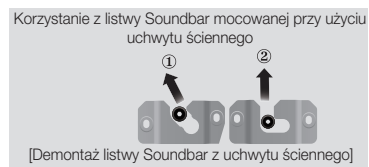
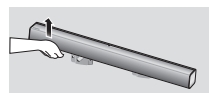


1. Umieść szablon montażowy na powierzchni ściany.
 - Szablon musi gładko przylegać do ściany.
 - Jeśli na ścianie zamontowany jest telewizor, montaż należy wykonać co najmniej 5 cm pod telewizorem.
2. Przy pomocy pisaka zaznacz miejsca, w których śruby zostaną wkręcone w ścianę, a następnie zdejmij szablon.
3. Przymocuj uchwyty ściennie, przykręcając śruby w zaznaczonych miejscach.
 - Uchwyt lewy i prawy różnią się kształtem.
4. Przykręć uchwyt wkładając dwie śruby w otwory z tyłu głównej części listwy Soundbar, jedną z lewej strony, a drugą z prawej.
5. Włóż Przewód USB do urządzenia przed zamontowaniem go na ścianie.
6. Dopasuj śruby uchwyty z tyłu listwy Soundbar do rowków w uchwycie ściennym. W celu bezpiecznego montażu śruby uchwyty należy wcisnąć do samego końca otworów.



Demontaż uchwyty ściennego

1. Pociągnij listwę Soundbar w górę, jak pokazano na rysunku, aby ją zdjąć z uchwyty ściennego.

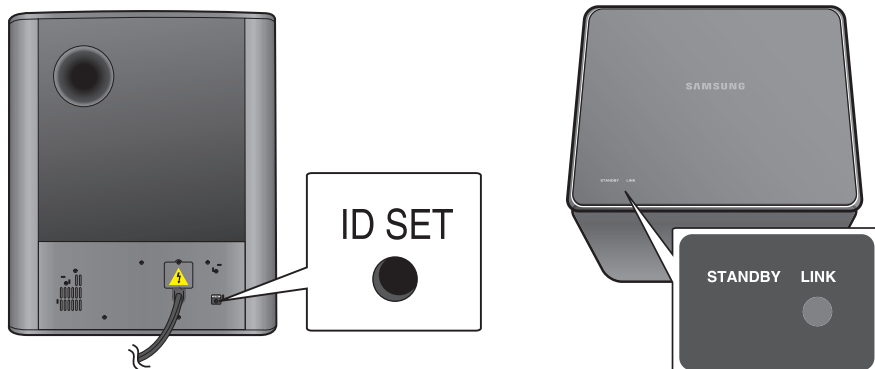


- Nie należy zawieszać się na zamontowanym urządzeniu i należy unikać jego uderzania oraz upuszczania.
- Zamocuj urządzenie solidnie na ścianie tak, aby nie spadło. Upadek urządzenia może doprowadzić do obrażeń ciała użytkownika lub uszkodzenia produktu.
- Po zainstalowaniu urządzenia na ścianie należy się upewnić, że nie istnieje możliwość pociągnięcia kabli połączeniowych przez dzieci.
- Aby zapewnić optymalne działanie urządzenia zamontowanego na ścianie, system głośników należy zamontować co najmniej 5 cm pod telewizorem, jeśli jest on także zamontowany na tej ścianie.
- Ze względów bezpieczeństwa, jeśli urządzenie nie jest zamontowane na ścianie, należy je umieścić na wytrzymałej, płaskiej powierzchni, nie stwarzającej ryzyka spadnięcia.

PODŁĄCZANIE BEZPRZEWODOWEGO SUBWOOFERA

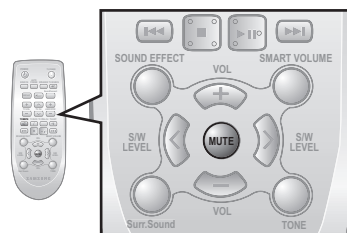
Identyfikator połączenia subwoofera jest programowany fabrycznie, więc jednostka główna i subwoofer powinny łączyć się (połączenie bezprzewodowe) automatycznie po włączeniu. Jeśli wskaźnik **LINK** nie świeci się, gdy zostało włączone urządzenie główne i subwoofer, ustaw identyfikator zgodnie z poniższymi instrukcjami.

1. Podłącz przewody zasilania urządzenia głównego i subwoofera do gniazda zasilania prądem zmiennym.
2. Naciskaj przycisk **ID SET** z tyłu subwoofera małym przedmiotem z ostrą końcówką przez 5 sekundy.
 - Wskaźnik **STANDBY** jest wyłączony i wskaźnik **LINK** (niebieska dioda LED) szybko zamiga.



3. Podczas gdy urządzenie główne jest zasilane (stan gotowości), naciśnij przycisk **MUTE** na pilocie i przytrzymaj przez 5 sekund.
4. Komunikat **ID SET** pojawia się na wyświetlaczu OLED urządzenia głównego.
5. Aby sfinalizować połączenie, włącz zasilanie urządzenia głównego, podczas gdy niebieska dioda LED subwoofera będzie migać.

- Jednostka główna i subwoofer są teraz połączone.
- Wskaźnik połączenia (niebieska dioda LED) na subwooferze świeci się.
- Jakość dźwięku bezprzewodowego subwoofera można poprawić wybierając efekt dźwiękowy. (Patrz strona 20)



- Przed przeniesieniem lub instalacją produktu należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód zasilający.
- Jeśli jednostka główna jest wyłączona, bezprzewodowy subwoofer przełączy się w tryb gotowości, a w górnej części ekranu zostanie wyświetlone **STANDBY**. Następnie po 30 sekundach zaczną migać niebieski wskaźnik **LINK**.
- W przypadku korzystania z urządzenia używającego tej samej częstotliwości (2,4 GHz) w pobliżu systemu, mogą wystąpić zakłócenia powodujące przerywanie dźwięków.
- Odległość transmisji fali radiowej wynosi ok. 10 m, jednak może się ona różnić w zależności od środowiska pracy. Jeżeli pomiędzy jednostką zewnętrzną, a bezprzewodowym modulem wzmacniacza znajduje się ściana z żelbetonu lub metalu, system może zupełnie nie działać z powodu nie przechodzenia fal radiowych przez metal.
- Jeśli urządzenie główne nie uzyska połączenia bezprzewodowego, wykonaj kroki 1–5 powyżej, aby spróbować ponownie uzyskać połączenie urządzenia głównego z bezprzewodowym subwooferem.

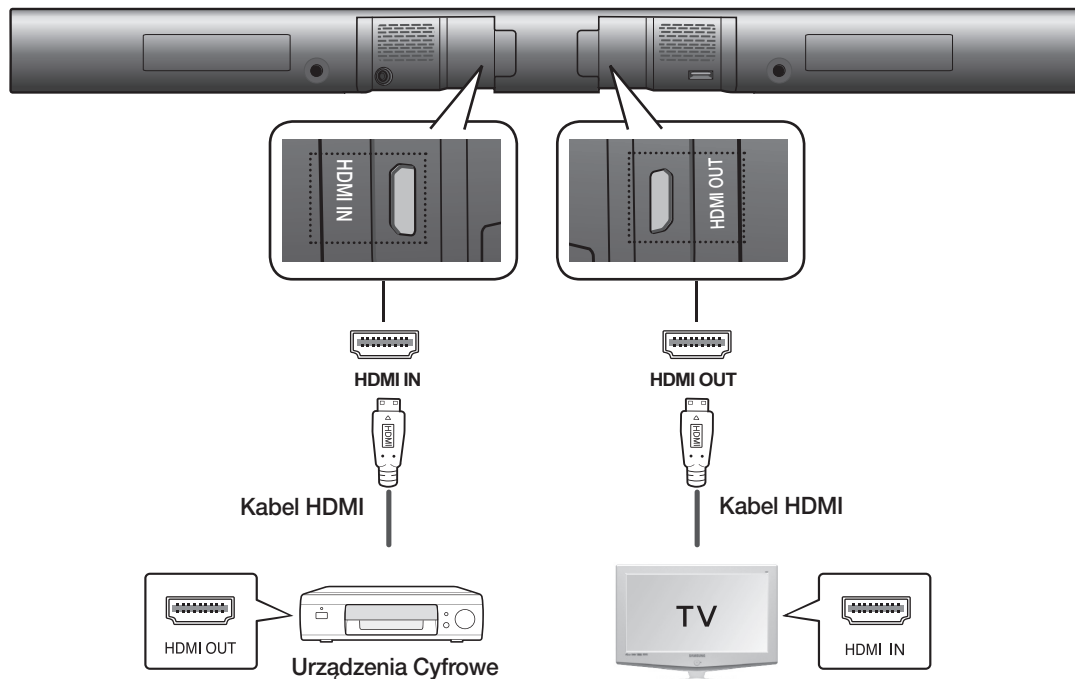


- Bezprzewodowy subwoofer posiada wbudowaną antenę bezprzewodowego odbioru. Jednostkę należy trzymać z dala od wody i wilgoci.
- Aby osiągnąć optymalną jakość dźwięku, należy sprawdzić, czy obszar dookoła bezprzewodowego subwoofera jest wolny od jakichkolwiek przeszkód.

PODŁĄCZANIE URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNEGO ZA POMOCĄ PRZEWODU HDMI

HDMI to standardowy cyfrowy interfejs służący do łączenia takich urządzeń jak telewizor, rzutnik, odtwarzacz DVD, odtwarzacz Blu-ray, przystawka STB i inne.

HDMI eliminuje wszelkie utraty sygnału wynikające z konwersji analogowej, umożliwiając odbiór wideo i audio w jakości oryginalnie utworzonej w źródle cyfrowym.



HDMI IN

Podłącz przewód HDMI (nie dostarczone) z gniazda HDMI IN z tyłu produktu do gniazda HDMI OUT urządzenia cyfrowego.

oraz,

HDMI OUT (HDMI)

- Podłącz kabel HDMI z gniazda HDMI OUT z tyłu produktu do gniazda HDMI IN w telewizorze.



- HDMI to interfejs umożliwiający cyfrową transmisję danych wideo i audio poprzez jedno złącze.

HDMI OUT (ARC)

- Funkcja ARC umożliwia przesyłanie dźwięku cyfrowego przez port HDMI OUT (ARC). Można ją włączyć tylko wtedy, gdy system Soundbar jest podłączony do telewizora obsługującego funkcję ARC.
- Wymaga włączonej funkcji Anynet+.

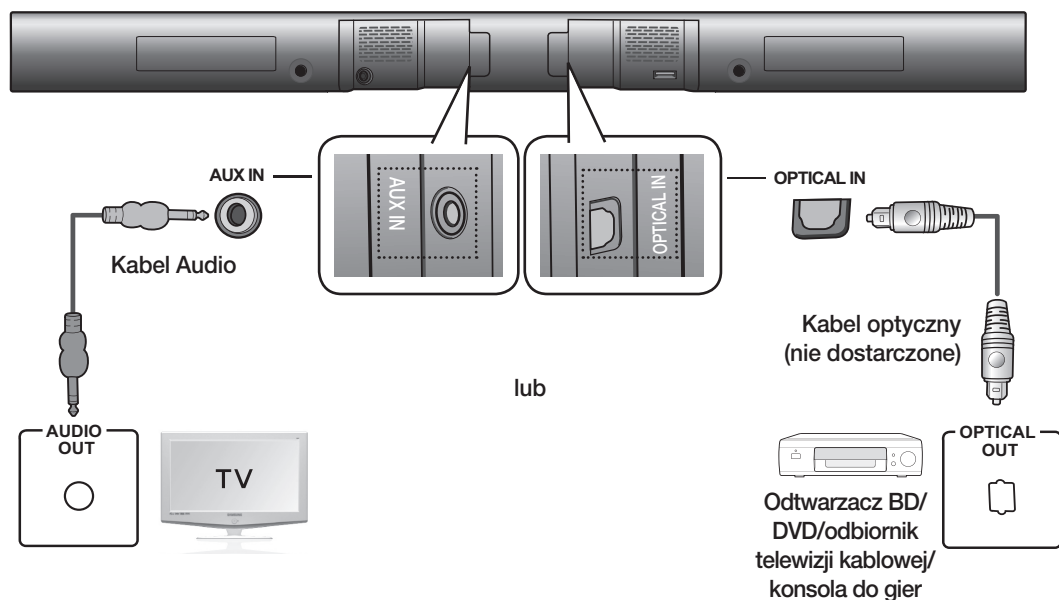


- Funkcja ta nie jest dostępna, jeśli przewód HDMI nie obsługuje trybu ARC.

PODŁĄCZANIE URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNEGO PRZY UŻYCIU PRZEWODU AUDIO (ANALOGOWEGO) LUB OPTYCZNEGO (CYFROWEGO)

W tej części wyjaśniono dwa sposoby (cyfrowy i analogowy) podłączania urządzenia do telewizora.

Urządzenie jest wyposażone w jedno optyczne gniazdo cyfrowe i jedno gniazdo analogowe audio do podłączania telewizora.



AUX IN

Podłącz gniazdo AUX IN (Audio) w jednostce głównej do gniazda AUDIO OUT w telewizorze lub urządzeniu źródłowym.

Upewnij się, że dopasowane zostały kolory.

lub,

OPTICAL IN

Podłącz wejście cyfrowe DIGITAL IN urządzenia głównego do gniazda OPTICAL OUT w telewizorze lub źródle dźwięku.



- Nie podłączaj kabla zasilania tego produktu lub telewizora do gniazda ściennego do momentu, aż zostaną wykonane wszystkie połączenia pomiędzy komponentami.
- Przed przeniesieniem lub instalacją produktu należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód zasilający.

funkcje

TRYB WEJŚCIA

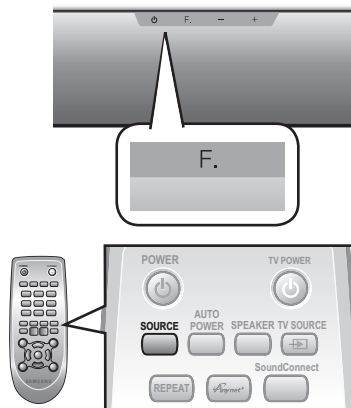
Możesz wybrać wejście D.IN, AUX, HDMI, BT, TV lub wejście USB.

Naciśnij odpowiedni przycisk na pilocie, aby wybrać żądany tryb lub naciśnij **(F.)**, aby wybrać tryb spośród: D.IN, AUX, HDMI, BT, TV lub USB.

Tryb wejścia	Wyświetlacz
Cyfrowe wejście optyczne	D.IN
Wejście AUX	AUX
Wejście HDMI	HDMI
Tryb BLUETOOTH	BT
Tryb telewizora	TV
Tryb USB	USB

Urządzenie wyłącza się automatycznie w następujących warunkach:

- Tryb BT/TV
 - Jeśli przez 25 minut nie nastąpiło połączenie.
- Tryb USB/HDMI/ARC/D.IN
 - Jeżeli przez 25 minut nie zostanie odebrany żaden sygnał audio.
- Tryb AUX
 - Gdy podłączony jest przewód AUX, jeżeli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk na pilocie lub panelu urządzenia przez około 8 godzin.
 - Jeśli przewód AUX jest odłączony przez 25 minut.
 - Włączanie/wyłączanie funkcji automatycznego wyłączania zasilania Aby włączyć lub wyłączyć funkcję, naciśnij i przytrzymaj przycisk **▶||** przez 5 sekund. Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat AUTO POWER DOWN ON / OFF.



- Funkcja ARC jest uruchamiana w trybie D.IN, jeżeli urządzenie jest podłączone do telewizora obsługującego funkcję ARC.
- Aby wyłączyć funkcję ARC, wyłącz funkcję Anynet.
- Użyj dołączonego przewodu, jeżeli do urządzenia nie można bezpośrednio podłączyć pamięci flash USB.

BLUETOOTH

Korzystając z urządzenia Bluetooth możesz odtwarzać utwory muzyczne z wysokiej jakości dźwiękiem stereofonicznym bezprzewodowo!

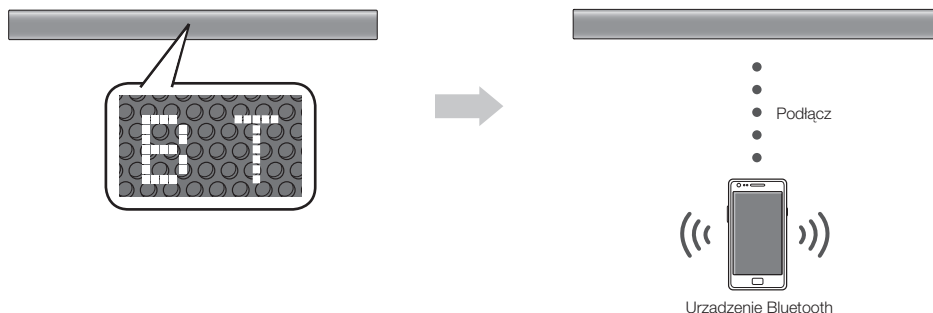
Czym jest Bluetooth?

Bluetooth to technologia umożliwiająca urządzeniom posiadającym funkcję Bluetooth łatwą interakcję ze sobą za pomocą bezprzewodowego połączenia o krótkim zasięgu.

- Urządzenia Bluetooth mogą powodować szum lub nieprawidłowe działanie, w zależności od sposobu użycia, jeżeli:
 - Część urządzenia jest w kontakcie z systemem odbioru/transmisji urządzenia Bluetooth lub systemu Soundbar.
 - Z powodu wahań pola elektrycznego powstałych na skutek przeszkód takich jak ściany, narożniki lub ścianki działowe.
 - W przypadku narażenia urządzenia na zakłócenia elektryczne pochodzące od urządzeń korzystających z tej samej częstotliwości, takich jak sprzęt medyczny, kuchenki mikrofalowe lub urządzenie bezprzewodowe LAN.
- System Soundbar należy kojarzyć z urządzeniem Bluetooth zachowując niewielką odległość pomiędzy nimi.
- Im większa odległość pomiędzy systemem Soundbar a urządzeniem Bluetooth, tym gorsza jakość. Jeżeli odległość przekroczy zasięg roboczy Bluetooth, nastąpi utrata połączenia.
- W obszarach słabego odbioru łączność Bluetooth może nie działać poprawnie.
- Połączenie Bluetooth działa tylko w pobliżu zestawu. Połączenie zostaje automatycznie przerwane w przypadku odległości przekraczającej ten zasięg. Nawet w tym zasięgu jakość dźwięku może ulec pogorszeniu z powodu przeszkód takich jak ściany lub drzwi.
- Urządzenie bezprzewodowe może powodować zakłócenia elektryczne podczas działania.

Łączenie systemu Soundbar z urządzeniem Bluetooth

Sprawdź, czy urządzenie Bluetooth obsługuje funkcję zestawu słuchawek stereo obsługującego funkcję Bluetooth.



1. Naciśnij przycisk **SOURCE** na pilocie systemu Soundbar, aby wyświetlić komunikat **BT**.
 - Na przednim wyświetlaczu systemu listwy głośnikowej zostanie wyświetlony komunikat **BT READY**.
2. Wybierz menu Bluetooth w urządzeniu Bluetooth, które ma być podłączone. (patrz instrukcja obsługi urządzenia Bluetooth)
3. Wybierz menu zestawu słuchawek stereo na urządzeniu Bluetooth.
 - Zostanie wyświetlona lista zeskanowanych urządzeń.
4. Wybierz "[Samsung] Soundbar" z listy.
 - Gdy system Soundbar jest podłączony do urządzenia Bluetooth, na przednim wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat **Device name (Nazwa urządzenia) ⇒ BT**.
 - Jeżeli kojarzenie urządzenia Bluetooth z systemem Soundbar nie powiodło się, usuń poprzednią pozycję "[Samsung] Soundbar" z listy znalezionych przez urządzenie Bluetooth i przeprowadź ponowne wyszukiwanie systemu Soundbar.
 - Jeśli listwa głośnikowa jest w innym trybie (za wyjątkiem trybu TV), możesz włączyć tryb Bluetooth za pomocą urządzenia inteligentnego.
5. Odtwórz muzykę na podłączonym urządzeniu.
 - Można słuchać muzyki odtwarzanej w podłączonym urządzeniu Bluetooth z systemu Wireless Audio - Soundbar.
 - W trybie BT funkcja Repeat (Powtarzanie) jest niedostępna. W przypadku niektórych urządzeń Bluetooth niedostępne są funkcje PLAY/STOP/NEXT/PREV (Odtwarzanie/Zatrzymanie/Następny/Poprzedni).



- Podczas podłączania urządzenia Bluetooth do systemu Soundbar może być konieczne wprowadzanie kodu PIN (hasła). Jeśli zostanie wyświetlone okno wprowadzania kodu PIN, wpisz 0000.
- System Soundbar obsługuje dane SBC (44,1 kHz, 48 kHz).
- Funkcja AVRCP nie jest obsługiwana.
- Należy podłączać tylko urządzenia Bluetooth obsługujące funkcję A2DP (AV).
- Nie można podłączać urządzeń Bluetooth obsługujących tylko funkcję HF (z zestawem słuchawkowym).
- Jednorazowo może być skojarzone tylko jedno urządzenie Bluetooth.
- Po wyłączeniu systemu Soundbar i odłączeniu skojarzonego urządzenia skojarzenie nie zostanie przywrócone automatycznie. Aby nawiązać ponowne połączenie, urządzenie musi zostać ponownie skojarzone.
- Wyszukiwanie funkcji Bluetooth lub połączenia może nie działać prawidłowo w następujących przypadkach:
 - Jeżeli wokół systemu Soundbar występuje silne pole elektryczne.
 - Jeżeli kilka urządzeń Bluetooth jest skojarzonych z systemem Soundbar jednocześnie.
 - Jeżeli urządzenie Bluetooth jest wyłączone, nie znajduje się na właściwym miejscu lub działa nieprawidłowo.
 - Należy pamiętać, że urządzenia takie jak kuchenki mikrofalowe, adaptory bezprzewodowej sieci LAN, lampy fluorescencyjne oraz kuchenki gazowe wykorzystują ten sam zakres częstotliwości, co urządzenie Bluetooth, co może powodować zakłócenia elektryczne.
- Po połączeniu urządzeń, w trybie ARC/DIN/USB/HDMI/AUX, wybierz opcję "[Samsung] Soundbar" z listy, aby automatycznie włączyć tryb BT.

Odlączenie urządzenia Bluetooth od systemu Soundbar

Urządzenia Bluetooth można odłączyć od systemu Soundbar. Aby zapoznać się z instrukcją, należy przeczytać podręcznik użytkownika urządzenia Bluetooth.

- System Soundbar zostanie odłączony.
- Gdy listwa głośnikowa jest odłączona od urządzenia Bluetooth, na jego przednim wyświetlaczu pojawi się komunikat **"BT DISCONNECTED (BT ODŁĄCZONY)"**.

Odlączenie systemu Soundbar od urządzenia Bluetooth

Naciśnij przycisk **(F.)** na panelu przednim systemu Soundbar, aby przełączyć tryb **BT** na inny tryb lub aby wyłączyć system Soundbar.

- Podłączone urządzenie Bluetooth będzie przez pewien czas czekało na odpowiedź z systemu Soundbar, po czym zakończy połączenie.
(Czas odłączenia może się różnić w zależności od urządzenia Bluetooth.)
- Urządzenie aktualnie podłączone zostanie odłączone.



- W trybie połączenia Bluetooth połączenie Bluetooth może zostać utracone, jeśli odstęp pomiędzy systemem Soundbar a urządzeniem Bluetooth przekracza odległość 5 metrów.
- Jeżeli urządzenie Bluetooth powróci do zasięgu efektywnego odbioru po rozłączeniu, można uruchomić listwę głośnikową ponownie, aby przywrócić skojarzenie z urządzeniem Bluetooth.

Korzystanie z funkcji włączania Bluetooth

Przy wyłączonej listwie głośnikowej podłącz do niej urządzenie inteligentne za pomocą połączenia Bluetooth, aby je włączyć.

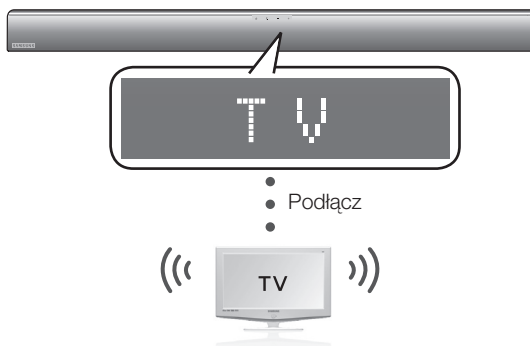
1. Skojarz inteligentne urządzenie z listwą głośnikową za pomocą Bluetooth. (Informacje na temat połączenia Bluetooth można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia inteligentnego).
 2. Wyłącz listwę głośnikową, następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk **(F.)** na przednim panelu listwy głośnikowej do momentu wyświetlenia funkcji Bluetooth Power On (Włączanie Bluetooth).
 3. Jeśli listwa głośnikowa jest wyłączona i połączenie Bluetooth jest nawiązywane za pomocą inteligentnego urządzenia, listwa głośnikowa zostanie automatycznie włączona w trybie Bluetooth.
- Z urządzenia inteligentnego wybierz utwór, który chcesz odtworzyć.

SOUNDCONNECT

Funkcja SoundConnect umożliwia odtwarzanie i sterowanie dźwiękiem z telewizora SAMSUNG z obsługą Bluetooth przez bezprzewodową listwę głośnikową za pomocą połączenia Bluetooth.

- Aby wygenerować dźwięk telewizora w listwie głośnikowej za pośrednictwem połączenia Bluetooth, należy najpierw skojarzyć ją z telewizorem z funkcją Bluetooth. Po skojarzeniu urządzeń dane procesu zostaną nagrane i zapisane. Nie będą wyświetlane dalsze komunikaty dotyczące połączenia Bluetooth.
- Przed skojarzeniem listwy głośnikowej oraz telewizora należy urządzenia te ustawić blisko siebie.
- Po skojarzeniu urządzenia z telewizorem i włączeniu trybu SoundConnect, urządzenie będzie odtwarzać dźwięk z telewizora.
- W przypadku zmiany na inny tryb poza trybem TV lub wyłączenia listwy głośnikowej, dźwięk będzie ponownie odtwarzany przez telewizor.

Łączenie listwy głośnikowej z telewizorem z obsługą Bluetooth



1. Włącz telewizor firmy Samsung i system Soundbar.
2. Dla menu "Add New Device (Dodaj nowe urządzenie)" wybierz opcję "On (Wł.)" w ustawieniu SoundConnect telewizora.
 - W zależności od telewizora w menu Setting (Ustawienia) może znajdować się pozycja SoundShare zamiast SoundConnect.
3. Naciśnij przycisk **(F.)**, aby zmienić tryb listwy głośnikowej w telewizorze. Zostanie wyświetlony komunikat z pytaniem, czy kontynuować łączenie za pomocą Bluetooth a na ekranie telewizora zostanie wyświetlony komunikat "[Samsung] Soundbar (Listwa głośnikowa [Samsung])".
4. Wybierz opcję <Yes (Tak)> na ekranie telewizora. Urządzenie zostanie skojarzone z listwą głośnikową.

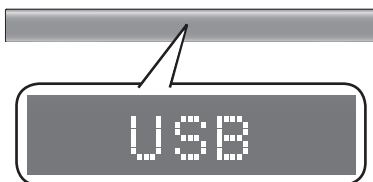
funkcje

- Po zakończeniu kojarzenia i po zmianie listwy głośnikowej z innego trybu na tryb TV telewizor zostanie automatycznie połączony z urządzeniem.
- Po podłączeniu listwy głośnikowej do telewizora będzie ona odtwarzać dźwięk z telewizora.
- Zmiana trybu TV listwy głośnikowej na inny spowoduje anulowanie połączenia SoundConnect.
- Aby anulować istniejące połączenie listwy głośnikowej z telewizorem i skojarzyć ją z innym telewizorem:
 - Naciśnij przycisk **PLAY/PAUSE** na urządzeniu Soundbar i przytrzymaj przez 5 sekund w trybie wejścia TV, aby anulować bieżące skojarzenie. Następnie można je skojarzyć z innym telewizorem.
- W trybie SoundConnect można regulować głośność i ustawiać wyciszenie za pomocą pilota telewizora lub pilota listwy głośnikowej.



- Zasięg działania funkcji SoundConnect telewizora
 - zalecany zasięg kojarzenia: do 50 cm
 - zalecany zasięg działania: do 5 m
- Jeśli odległość pomiędzy listwą głośnikową a telewizorem Samsung wynosi ponad 5 m, połączenie lub dźwięk mogą zostać zakłócone. W takim przypadku należy podłączyć urządzenie ponownie do telewizora Samsung w zasięgu roboczym.
- Przed użyciem tej funkcji należy sprawdzić, czy tryb SoundConnect telewizora Samsung jest włączony.
- W trybie SoundConnect przyciski **PLAY** (ODTWARZAJ), **NEXT** (NASTĘPNY), **PREV** (POPRZEDNI), **STOP** nie działają.
- Funkcja włączania Bluetooth
 - Listwa głośnikowa zostanie włączona automatycznie po włączeniu telewizora, jeśli telewizor i listwa głośnikowa zostały połączone funkcją SoundConnect.
 - Można włączać i wyłączać tę funkcję naciskając i przytrzymując przycisk **SOURCE** (ŹRÓDŁO) na pilocie listwy głośnikowej przez ponad 5 sekund, gdy listwa głośnikowa jest wyłączona. Jeśli wybrana zostanie opcja Off (Wył.), urządzenie wyłączy się automatycznie po wyłączeniu telewizora, ale nie włączy się ponownie.
 - Ta funkcja jest obsługiwana w telewizorach wprowadzonych do sprzedaży od roku 2013.
- Funkcja SoundConnect jest obsługiwana przez wybrane modele wprowadzone do sprzedaży od roku 2012. Zanim rozpoczniesz, sprawdź, czy telewizor obsługuje funkcję SoundConnect (SoundShare). (Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora).

USB

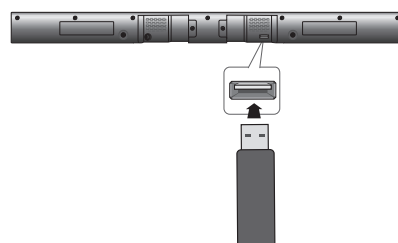


1. Podłącz urządzenie USB do portu USB z boku urządzenia.
2. Naciskaj kilkakrotnie przycisk **(F.)** na przednim panelu systemu Soundbar, dopóki nie pojawi się opcja **USB**.
3. Na ekranie zostanie wyświetlona opcja **USB**, która po chwili zniknie.
 - Podłączanie systemu Wireless Audio - Soundbar jest zakończone.

Przed podłączeniem urządzenia USB

Pamiętaj o poniższych wartościach:

- Jeżeli nazwa pliku folderu na urządzeniu USB jest dłuższa niż 10 znaków, nie jest ona wyświetlana na listwie głośnikowej.
- Ten produkt może nie być zgodny z pewnymi typami nośników pamięci USB.
- Listwa głośnikowa obsługuje systemy plików FAT16 i FAT32.
 - System plików NTFS nie jest obsługiwany.

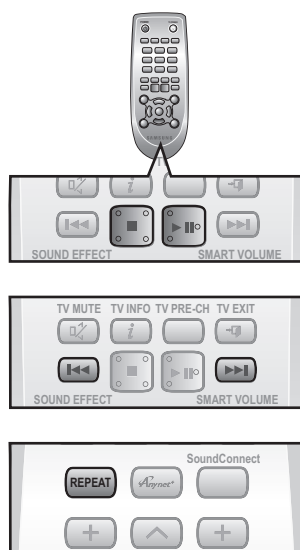


- Urządzenie USB należy podłączyć bezpośrednio do portu USB produktu. W przeciwnym razie mogą wystąpić problemy ze zgodnością USB.
- Nie podłączaj wielu urządzeń pamięci masowej do produktu za pośrednictwem czytnika kart USB z wieloma gniazdami. Może on nie działać prawidłowo.
- Nie są obsługiwane protokoły PTP aparatów cyfrowych.
- Nie usuwaj urządzenia USB podczas, gdy jest odczytywane.
- Urządzenie nie odtwarza plików muzycznych z zabezpieczeniem DRM (MP3, WMA) z witryn komercyjnych.
- Nie są obsługiwane zewnętrzne dyski twarde.
- Nie są obsługiwane przenośne urządzenia telefoniczne.
- Lista zgodności

Format	Kodek	Częstotliwość próbkowania
*.mp3	MPEG 1 Layer2	16KHz ~ 48KHz
	MPEG 1 Layer3	
	MPEG 2 Layer3	
*.wma	Wave_Format_MSAudio1	16KHz ~ 96KHz
	Wave_Format_MSAudio2	
*.aac	AAC	16KHz ~ 96KHz
	AAC-LC	24KHz ~ 96KHz
	HE-AAC	
*.wav	-	16KHz ~ 48KHz
*.Ogg	OGG 1.1.0	
*.Flac	FLAC 1.1.0, FLAC 1.2.1	16KHz ~ 96KHz

※ Jeżeli na urządzeniu USB zapisanych jest za wiele folderów i plików, odczyt może trochę potrwać.

KORZYSTANIE Z PILOTA



Przycisk odtwarzania/pauzy/zatrzymania

W trakcie odtwarzania naciśnij przycisk ►||■.

- Naciśnij przycisk ►|| , aby przerwać odtwarzanie pliku. Naciśnij przycisk ►|| ponownie, aby odtworzyć plik.
- Aby zatrzymać odtwarzanie, naciśnij przycisk Stop (■).

Przejdź do przodu/do tyłu

W trakcie odtwarzania naciśnij przycisk ◀◀, ▶▶.

- Jeżeli na urządzeniu USB zapisano więcej niż jeden plik, naciśnięcie przycisku ▶▶ powoduje wybranie następnego pliku.
- Jeżeli na urządzeniu USB zapisano więcej niż jeden plik, naciśnięcie przycisku ◀◀ powoduje wybranie poprzedniego pliku.

Korzystanie z funkcji REPEAT

Funkcja powtarzania odtwarzania umożliwia wielokrotne odtwarzanie pliku, powtarzanie wszystkich, losowe odtwarzanie plików lub wyłączenie powtarzania.

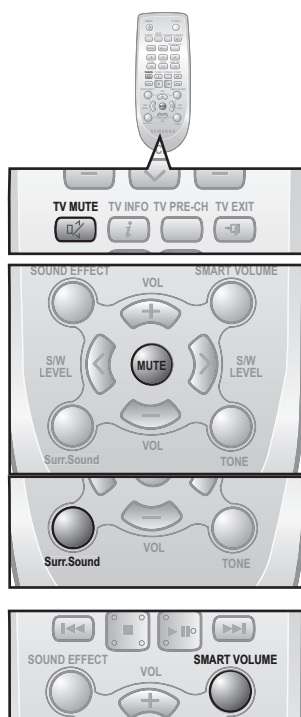
Naciśnij przycisk **REPEAT**.

- **REPEAT OFF** : Anuluje powtarzanie odtwarzania.
- **REPEAT FILE** : Odtwarza i powtarza ten sam plik.
- **REPEAT ALL** : Odtwarza wszystkie utwory w kolejności i powtarza je.
- **REPEAT RANDOM** : Odtwarza pliki w kolejności losowej. (Utwór, który już został odtworzony, może zostać odtworzony ponownie.)



- Funkcję REPEAT można ustawić podczas odtwarzania muzyki z napędu USB.

funkcje



Wyciszanie dźwięku

Funkcja jest przydatna w przypadku dzwonka do drzwi lub odbierania telefonu.

1. Aby wyciszyć dźwięk urządzenia, naciśnij przycisk **MUTE** na pilocie.
2. Aby wyciszyć telewizor, naciśnij przycisk **TV MUTE** (🔇) na pilocie.
3. Naciśnij ponownie przycisk **MUTE / TV MUTE** (🔇) na pilocie (lub naciśnij przycisk **VOLUME +/-**), aby przywrócić dźwięk.

Korzystanie z funkcji Surround Sound

Funkcja dźwięku Surround Sound dodaje dźwiękowi głębi i przestrzeni.

Naciśnij przycisk **Surr.Sound** na pilocie.

- Każdorazowe naciśnięcie przycisku powoduje następującą zmianę wyboru: **SURROUND SOUND AUTO** ➔ **SURROUND SOUND ON** ➔ **SURROUND SOUND OFF**



- Po włączeniu funkcji Surround Sound funkcje Smart Volume i Sound Effect zostaną automatycznie wyłączone.

Korzystanie z funkcji SMART VOLUME

Funkcja ta reguluje i stabilizuje poziom głośności, zapobiegając nagłym zmianom głośności w przypadku zmiany kanału lub przejścia do innej sceny.

Naciśnij przycisk **SMART VOLUME** na pilocie.

- Każdorazowe naciśnięcie przycisku powoduje następującą zmianę wyboru: **SMART VOLUME ON** ➔ **SMART VOLUME OFF**



- Po włączeniu funkcji Smart Volume funkcje Surround Sound i Sound Effect zostaną automatycznie wyłączone.

Korzystanie z funkcji Sound effect

Można wybrać jeden z 5 trybów dźwięku — **MUSIC** (MUZYKA), **VOICE** (GŁOS), **SPORTS** (SPORT), **CINEMA** (KINO), **STANDARD** — w zależności od typu odtwarzanej treści.

Naciśnij przycisk **SOUND EFFECT** na pilocie.

- Wybierz tryb **STANDARD**, aby odtwarzać dźwięk oryginalny.

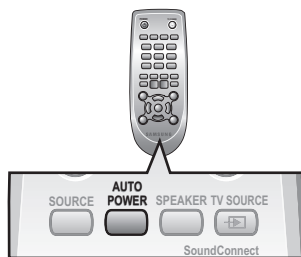


- Zalecamy wybieranie efektu dźwiękowego w zależności od materiału źródłowego oraz według osobistych preferencji.
- Wybór trybu Sound Effect (oprócz opcji **STANDARD**) powoduje automatycznie wyłączenie funkcji Surround Sound and Smart Volume.

Korzystanie z funkcji S/W LEVEL

Za pomocą przycisku S/W Level na pilocie można regulować podstawową głośność.

1. Naciśnij przycisk **S/W LEVEL** na pilocie.
2. Na wyświetlaczu pojawi się **"SW 0"**.
3. Naciśnij **<** lub **>** na przycisku **LEVEL**, aby zwiększyć głośność subwoofera. Można wybrać poziom z zakresu od **SW -6** do **SW +6**.



Korzystanie z funkcji AUTO POWER LINK

W przypadku podłączenia urządzenia do telewizora za pomocą cyfrowego przewodu optycznego, włącz funkcję automatycznego włączania zasilania, aby listwa głośnikowa włączała się automatycznie po włączeniu telewizora.

Naciśnij przycisk **AUTO POWER (AUTOMATYCZNE ZASILANIE)** na pilocie listwy głośnikowej, aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję.

- Funkcja automatycznego włączania zasilania włącza się lub wyłącza po każdym naciśnięciu przycisku **AUTO POWER**.

AUTO POWER LINK	Wyświetlacz
ON	POWER LINK ON
OFF	POWER LINK OFF



- Te funkcje są dostępne tylko wtedy, gdy tryb Anynet+ (HDMI-CEC) jest wyłączony.



Korzystanie z funkcji AUDIO SYNC

Jeżeli listwa głośnikowa jest podłączona do telewizora cyfrowego, obraz wideo może wydawać się opóźniony w stosunku do dźwięku. W przypadku takiej sytuacji dopasuj opóźnienie dźwięku, aby odpowiadał obrazowi.

Naciśnij przycisk **AUDIO SYNC +/-** na pilocie tego urządzenia.

- Za pomocą przycisku + lub - można wybrać opóźnienie dźwięku z zakresu od 0 ms do 300 ms.



- W trybie USB, TV lub BT funkcja Audio Sync (Synchr. dźwięku) może nie działać.



Korzystanie z funkcji TONE

Naciśnij przycisk **TONE (TON)** na pilocie listwy głośnikowej.

- Każdorazowe naciśnięcie przycisku powoduje następującą zmianę wyboru: TREBLE(TONY WYSOKIE) ➔ BASS(BASY). Naciśnij przycisk regulacji głośności **VOL +** albo **VOL -**, aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność tonów wysokich albo basów. Ustawienia tonów można regulować w zakresie od -3 do +3.



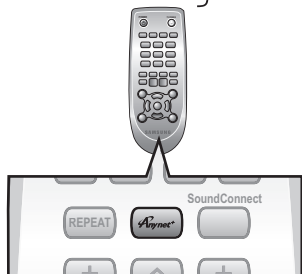
Przycisk SPEAKER

Jeśli telewizor i listwa głośnikowa połączone są przewodem HDMI, ten przycisk umożliwia wybór pomiędzy możliwością słuchania dźwięku z telewizora albo listwy głośnikowej.

Naciśnij przycisk **SPEAKER** na pilocie tego urządzenia.

TRYB AUDIO	GŁOŚNIK	Ekran przewijany	Wyświetlacz
HDMI IN	TV	TV SPEAKER	TV SPK
	Soundbar	AVR SPEAKER	HDMI
ARC	TV	TV SPEAKER	S MUTE
	Soundbar	AVR SPEAKER	TV ARC

funkcje



Korzystanie z funkcji Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ to funkcja umożliwiająca sterowanie innymi urządzeniami firmy Samsung za pomocą pilota telewizora Samsung.

Funkcja Anynet+ jest włączana i wyłączana za każdym naciśnięciem przycisku **Anynet+**.

1. Podłącz produkt do telewizora firmy Samsung za pomocą kabla HDMI. (Patrz strona 13)
2. Ustaw funkcję Anynet+ w telewizorze i systemie Soundbar na opcję ON (Wł.). (Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora).



- W zależności od telewizora niektóre rozdzielczości wyjściowe HDMI mogą nie być dostępne.
- Patrz instrukcja obsługi danego telewizora. Sprawdź, czy telewizor posiada logo **Anynet+** (jeśli tak **Anynet+**, to obsługuje funkcję Anynet+).

Korzystanie z funkcji telewizora (tylko w przypadku telewizorów firmy Samsung)

- Naciśnij przycisk **TV SOURCE** na pilocie, aby zmienić źródło wejścia telewizora.
- Naciśnij przycisk **TV INFO** na pilocie, aby wyświetlić informacje o kanale telewizyjnym.
- Naciśnij przycisk **TV CH** na pilocie, aby wybrać kanał telewizyjny.
- Naciśnij przycisk **TV VOL** na pilocie zdalnego sterowania, aby zwiększyć lub zmniejszyć poziom głośności.
- Użyj przycisku **TV PRE-CH**, aby przejść do poprzedniego kanału telewizyjnego w trybie TV.
- Aby zamknąć menu TV, naciśnij przycisk **TV EXIT**. (Działa tak samo jak przycisk EXIT na pilocie telewizora.)



- Naciśnięcie przycisku **SoundConnect** spowoduje przesyłanie dźwięku telewizora przez system Soundbar za pośrednictwem połączenia Bluetooth. System Soundbar umożliwia także ustawianie głośności, jakości dźwięku itd.
- Pilot może obsługiwać tylko telewizory marki SAMSUNG.

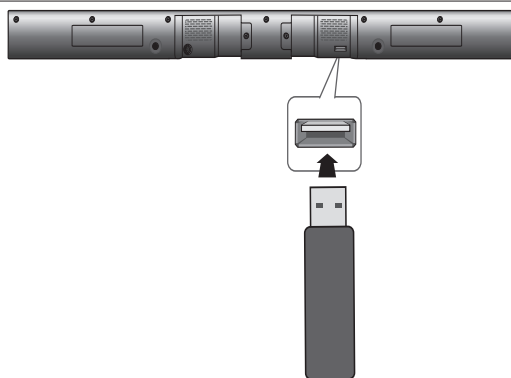
AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Firma Samsung może w przyszłości zapewniać aktualizacje oprogramowania wewnętrznego systemu Wireless Audio - Soundbar.

Jeżeli dostępna będzie aktualizacja oprogramowania wewnętrznego, możliwe będzie jego uaktualnienie poprzez podłączenie napędu USB z zapisaną na nim aktualizacją oprogramowania do portu USB systemu Soundbar.

Należy pamiętać, że w przypadku większej liczby plików aktualizacji, należy je zapisywać w napędzie USB pojedynczo i używać ich do aktualizacji oprogramowania po kolei.

Aby uzyskać więcej informacji na temat pobierania plików aktualizacji, należy odwiedzić stronę Samsung.com lub skontaktować się z centrum obsługi telefonicznej Samsung.



- Włóż napęd USB zawierający aktualizację oprogramowania wewnętrznego do portu USB głównego urządzenia.
- Należy uważać, aby nie odłączyć zasilania ani nie wyjąć napędu USB przed zakończeniem instalacji aktualizacji. Po zakończeniu aktualizacji oprogramowania jednostka główna zostanie automatycznie wyłączona. Podczas aktualizacji oprogramowania wprowadzone ustawienia powrócą do wartości ustawionych fabrycznie. Zalecamy zapisanie ustawień, aby możliwe było ich łatwe przywrócenie po wykonaniu aktualizacji.
- Po zakończeniu aktualizacji oprogramowania urządzenia wyłącz urządzenie, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk (■) przez chwilę, aby zresetować urządzenie.
- Gdyby aktualizacja oprogramowania nie powiodła się, zalecamy sformatowanie urządzenia USB do systemu plików FAT16 i ponowną próbę aktualizacji.
- W celu aktualizacji nie należy formatować napędu USB w systemie plików NTFS, ponieważ system ten nie jest obsługiwany.
- Niektóre urządzenia pamięci USB nie są obsługiwane, zależnie od producenta.

rozwiązywanie problemów

Przed zgłoszeniem się do serwisu należy sprawdzić następujące informacje.

Objaw	Sprawdź	Rozwiązanie
Urządzenie się nie włącza.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy kabel zasilania jest podłączony do gniazda? 	<ul style="list-style-type: none"> • Podłącz kabel zasilania do gniazda.
Funkcja nie działa, gdy naciskany jest dany przycisk.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy w powietrzu są ładunki elektrostatyczne? 	<ul style="list-style-type: none"> • Odłącz kabel zasilania i podłącz ponownie.
Brak dźwięku.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy urządzenie zostało właściwie podłączone do telewizora? • Czy włączona jest funkcja wyciszenia? • Czy głośność ustawiona jest na minimalną? 	<ul style="list-style-type: none"> • Podłącz w prawidłowy sposób. • Naciśnij przycisk Wyciszenia, aby wyłączyć tę funkcję. • Wyreguluj głośność.
Na ekranie telewizora nie jest wyświetlany obraz po wybraniu odpowiedniej funkcji.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy telewizor został właściwie podłączony? 	<ul style="list-style-type: none"> • Podłącz w sposób prawidłowy.
Pilot nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy baterie są wyczerpane? • Czy odległość pomiędzy pilotem a jednostką główną jest zbyt duża? 	<ul style="list-style-type: none"> • Wymień baterie. • Przesuń bliżej do urządzenia.
Lewy i prawy kanał dźwięku są zamienione miejscami.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy prawy/lewy kabel wyjściowy audio z telewizora został podłączony właściwie? 	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź kanał lewy/prawy i podłącz w sposób prawidłowy.
Funkcja SoundConnect (kojarzenie telewizora) nie powiodła się.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy dany telewizor obsługuje funkcję SoundConnect ? • Czy dany telewizor posiada najnowszą wersję oprogramowania sprzętowego? • Czy w trakcie połączenia wyświetlany jest błąd? • Zresetuj tryb TV i podłącz ponownie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcja SoundConnect jest obsługiwana przez niektóre telewizory firmy Samsung wprowadzone na rynek po 2012. Sprawdź, czy telewizor obsługuje funkcję SoundConnect. • Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe telewizora do najnowszej wersji. • Skontaktuj się z centrum obsługi klienta. • Naciskaj przycisk ► przez 5 sekund, aby zresetować urządzenie.

DANE TECHNICZNE

Nazwa modelu		HW-H550/ HW-H551	
OGÓLNE	USB		5 V / 0,5 A
	Waga	Jednostka główna	2,2 kg
		Subwoofer	7.5 kg
	Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	Jednostka główna	943 x 55 x 59,9 mm
		Subwoofer	290 x 370 x 290 mm
	Zakres temperatur roboczych		+ 5 °C do 35 °C
	Zakres wilgotności roboczej		10 % do 75 %
WZMACNIACZ	Znamionowa moc wyjściowa	Jednostka główna	80W/kanał, 3 om, THD = 10%, 1k Hz
		Subwoofer	160W, 4 om, THD = 10%, 100 Hz
	Stosunek sygnał/szum (wejście analogowe)		65dB
	Separacja (1 kHz)		65dB

* Wartości stosunku sygnał/szum, zniekształcenia, separacji i czułości użytkowej oparte są na pomiarach z zastosowaniem wytycznych stowarzyszenia AES (Audio Engineering Society).

*: Znamionowe dane techniczne

- Samsung Electronics Co., Ltd. zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych bez uprzedzenia.
- Wagę i wymiary podano w przybliżeniu.
- Informacje dotyczące zasilania oraz zużycia mocy znajdują się w na etykiecie dołączonej do urządzenia.

※ Informacja o licencji Open Source

- W przypadku pytań i wątpliwości dotyczących oprogramowania typu „Open Source” należy się skontaktować z firmą Samsung za pomocą poczty e-mail (oss.request@samsung.com).



Firma Samsung Electronics niniejszym oświadcza, że Wireless Audio - Soundbar jest zgodne z istotnymi wymogami i innymi, odpowiednimi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.

Oficjalną Deklarację zgodności można znaleźć na stronie <http://www.samsung.com>:

przejdź do: Pomoc techniczna > Wyszukaj pomoc techniczną dla produktu i wpisz nazwę modelu.

To urządzenie można użytkować we wszystkich krajach EU.



Kontakt do SAMSUNG

Jeśli masz pytania dotyczące produktów marki Samsung, zapraszamy do kontaktu z naszą infolinią.

Obszar	Centrum kontaktowe ☎	Strona www
AUSTRIA	0800 - SAMSUNG (0800 - 7267864)	www.samsung.com/at/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
BOSNIA	051 331 999	www.samsung.com/support
BULGARIA	07001 33 11 , sharing cost	www.samsung.com/bg/support
CROATIA	062 726 786	www.samsung.com/hr/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	www.samsung.com/de/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-786) 0680PREMIUM (0680-773-648)	http://www.samsung.com/hu/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support

Obszar	Centrum kontaktowe ☎	Strona www
SLOVENIA	080 697 267 090 726 786	www.samsung.com/si/support
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl/support
NORWAY	815 56480	www.samsung.com/no/support
POLAND	0 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 ** *(całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl/support
PORTUGAL	808 20 7267	www.samsung.com/pt/support
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	www.samsung.com/ro/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG(0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
SPAIN	0034902172678	www.samsung.com/es/support
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/se/support
SWITZERLAND	0848 726 78 64 (0848-SAMSUNG)	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk/support
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support



[Sposób poprawnego usuwania baterii, w które wyposażony jest niniejszy produkt]

(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

Niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Przy zastosowaniu takiego oznaczenia symbole chemiczne (Hg, Cd lub Pb) wskazują, że dana bateria zawiera rtęć, kadm lub ołów w ilości przewyższającej poziom odniesienia opisane w dyrektywie WE 2006/66. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutylizowane, substancje te mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego.

Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii.



**Prawidłowe usuwanie produktu
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)**

(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

